

Corso di laurea: BIOINGEGNERIA - Laurea Magistrale

Curriculum: BIOINGEGNERIA DELLA RIABILITAZIONE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 settembre 2020 - sabato 16 gennaio 2021

Periodo didattico: Primo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: 28 set 2020 - 4 ott 2020

	lunedì 28/09/2020	martedì 29/09/2020	mercoledì 30/09/2020	giovedì 01/10/2020	venerdì 02/10/2020	sabato 03/10/2020
08:30-09:30			MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI CHIARA GIULIA FONTANELLA / EMANUELE LUIGI CARNIEL Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]		ORGANI ARTIFICIALI ANDREA BAGNO Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
09:30-10:30			MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI CHIARA GIULIA FONTANELLA / EMANUELE LUIGI CARNIEL Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]		ORGANI ARTIFICIALI ANDREA BAGNO Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
10:30-11:30			METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA ALESSANDRA BERTOLDO Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI CHIARA GIULIA FONTANELLA / EMANUELE LUIGI CARNIEL Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA ALESSANDRA BERTOLDO Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	

11:30-12:30			METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA <i>ALESSANDRA BERTOLDO</i> Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI <i>CHIARA GIULIA FONTANELLA / EMANUELE LUIGI CARNIEL</i> Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA <i>ALESSANDRA BERTOLDO</i> Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
12:30-13:30			ORGANI ARTIFICIALI <i>ANDREA BAGNO</i> Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA <i>ALESSANDRA BERTOLDO</i> Ke [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI <i>CHIARA GIULIA FONTANELLA / EMANUELE LUIGI CARNIEL</i> Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
13:30-14:30			ORGANI ARTIFICIALI <i>ANDREA BAGNO</i> Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA <i>ALESSANDRA BERTOLDO</i> Ke [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI <i>CHIARA GIULIA FONTANELLA / EMANUELE LUIGI CARNIEL</i> Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
14:30-15:30			NEUROPHYSIOLOGY, NEURAL COMPUTATION AND NEUROTECHNOLOGIES <i>STEFANO VASSANELLI</i> Pe [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	ORGANI ARTIFICIALI <i>ANDREA BAGNO</i> Me [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]		

15:30-16:30			NEUROPHYSIOLOGY, NEURAL COMPUTATION AND NEUROTECHNOLOGIES <i>STEFANO VASSANELLI</i> Pe [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	ORGANI ARTIFICIALI <i>ANDREA BAGNO</i> Me [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]		
16:30-17:30				NEUROPHYSIOLOGY, NEURAL COMPUTATION AND NEUROTECHNOLOGIES <i>STEFANO VASSANELLI</i> Oe [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]		
17:30-18:30				NEUROPHYSIOLOGY, NEURAL COMPUTATION AND NEUROTECHNOLOGIES <i>STEFANO VASSANELLI</i> Oe [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]		
18:30-19:30						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI	Obbligatorio	9	C. FONTANELLA, E. CARNIEL	
METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA	Obbligatorio	9	A. BERTOLDO	
NEUROPHYSIOLOGY, NEURAL COMPUTATION AND NEUROTECHNOLOGIES	Consigliato	6	S. VASSANELLI	
ORGANI ARTIFICIALI	Obbligatorio	9	A. BAGNO	